

2022

WiloCS SERVIS

CENÍK SERVISNÍCH PRACÍ



**PRACOVNÍ DOBA SERVISU WILO CS
PONDĚLÍ–PÁTEK OD 8:00 – 16:30 KROMĚ SVÁTKŮ**

ART. NR.		CENY € BEZ DPH
	Práce servisního technika s výjezdem (1 hodina)	44
501033799	Práce servisního technika s výjezdem (15 min.)	11
	Práce servisního technika na dílně WiloCS (1 hodina)	10
2028271	Příplatek za práci mimo pracovní dobu (od 16:30 do 8:00)	50 %
2028272	Příplatek za práci ve dnech volna, pracovního klidu a o svátcích	100 %
2028262	Konzultace (jedna návštěva, cestovné zvlášť)	44
2028269	Příspěvek za náročnost – nečistoty (1 hodina)	8
	Příplatek za havarijní službu (mimo poplatků a cestovného)	200 %
2155500	Příplatek za expresní službu (mimo poplatků a cestovného)	100 %
	Cestovní náklady	
2028260	Čas strávený na cestě včetně kilometrovného (1 km) / 1 technik	1,3
	Čas strávený na cestě další technik ve voze (60km = 1hod)	22
	Sazba – hlavní město	25
	Uvedení do provozu	
2158804	Uvedení do provozu ATS 1-2 čerpadla	161
2158805	Uvedení do provozu ATS 3-6 čerpadla	173
2158806	Uvedení do provozu požární ponorné čerpadlo	133
2158807	Uvedení do provozu požární ponorné čerpadlo DIN14462	191
2158808	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DL S	130
2158809	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DL M/L	152
2160444	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DL XL/XXL	231
	Uvedení do provozu Rain 1 a 3 EM	125
2160445	Uvedení do provozu RainSystem AF22	125
2160446	Uvedení do provozu RainSystem AF150	125
2160447	Uvedení do provozu RainSystem AF400	125
2160448	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DN32-DN65 1-2 čerpadla	231
2160449	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod > DN65 1-2 čerpadla	294
2162823	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod – KASKÁDA	341
2160450	Uvedení do provozu míchadlo (výkon do 2 kW)	85
	Uvedení do provozu míchadlo (výkon nad 2 KW)	102
	Uvedení do provozu včetně montáže oběžných listů míchadla > TR2xx	234
2160451	Uvedení do provozu mokro-/sucho-běžných čerpadel	45
2160452	Uvedení do provozu normovaných čerpadel/SCP + souosost	299
	Údržba	
2160453	Údržba ATS 1-2 čerpadla	136
2160454	Údržba ATS 3-6 čerpadel	178
2160456	Údržba požární ponorné čerpadlo DIN14462	85
2160457	Údržba čerpadel odpadních vod DL S	166
2160458	Údržba čerpadel odpadních vod DL M/L	166
2160459	Údržba čerpadel odpadních vod DL XL/XXL	231
-	Údržba Rain1-3 EM	175
2160460	Údržba RainSystem AF22	175
2160461	Údržba RainSystem AF150	211
2160462	Údržba RainSystem AF400	247
2160463	Údržba čerpadel odpadních vod DN32-DN65	259
2160464	Údržba čerpadel odpadních vod > DN65	278
2160465	Údržba míchadlo malé (<TR50 včetně)	155
-	Údržba míchadlo střední (<TR90 včetně)	259
-	Údržba míchadlo velké (>TR90)	278
2160466	Údržba mokro běžných čerpadel (Stratos, Yonos) / 1ks	45
-	Údržba sucho běžných čerpadel (IL, DL, BL, IP) bez frekvenčního měniče	72
2160466	Údržba sucho běžných čerpadel (IL, DL, BL, IP, Stratos Giga) s FM	115

2160467	Údržba normovaných čerpadel/SCP	311
	Ostatní služby	
	Analýza vody Typ 1 (topná voda)	116
	Analýza vody Typ 2 (obsah pevných látek)	116
	Analýza vody Typ 3 (přítomnost oleje)	77
	Speciální vybavení 1 (malé zvedací zařízení & bezpečnostní zařízení)	58
	Speciální vybavení 2 (velké zvedací zařízení & speciální měřicí zařízení)	Na dotaz
	Nastavení souososti (výkon do 10 kW)	300
	Nastavení souososti (výkon nad 10 kW)	450
	Měření	
	Měření průtoku - ultrazvuk	90
WES	Energetické měření – dlouhodobé měření 2 dny (diferenční tlak, teplota, průtok, elektrická energie, analýza sítě)..	Na dotaz
	...za každý další den (při dlouhodobém energetickém měření)	Na dotaz

- Pokud je zařízení v záruce a zařízení bylo instalováno a namontováno v souladu s požadavky výrobce na instalaci a je provozováno dle provozních podmínek výrobce, nebudou účtovány žádné poplatky za provedené opravy v rámci záruky (viz též Všeobecné dodací podmínky společnosti Wilo CS). Rozhodnutí, zda se jedná o uznanou reklamaci, může následovat až teprve po odborném posouzení provedené společností Wilo CS.
- Expresní a havarijní zásahy jsou zpoplatněny příplatkem. Zásah v případě požadavku expresního zásahu nebo havarijního zásahu se může uskutečnit pouze tehdy, že servisní oddělení Wilo CS potvrdí volnou kapacitu.
-
- Objednavatel objednávkou prohlašuje, že je srozuměn s tím, že Wilo CS provede všechna potřebná opatření pro obnovení funkčnosti zařízení/produktu.
- U požadavků servisu zařízení instalovaných v jímkách, cisternách a nádržích vyžadujících vstup do nich, musí být na místě další technik vzhledem k bezpečnostním důvodům podle Zákona 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb., příloha 5 bod č. 2. Nádrž musí provozovatel před opravou vyčerpat, vyčistit a opláchnout. Při práci v cisternách a jímkách musí být provedeno měření na nepřítomnost nepovolených látek a toto musí být potvrzeno příslušným potvrzením. Pokud objednavatel nemůže provést měření na nepřítomnost nepovolených látek, může je za poplatek uskutečnit po předchozí domluvě Wilo CS jako dodatečné služby.
- Upozorňujeme na to, že v případě potřeby musí být zajištěno odstavení čerpadla od systému. Pokud to nelze zajistit, musí provozovatel před provedením servisního zásahu systém vypustit a po provedení servisního zásahu systém opět naplnit.
- Zařízení musí být volně přístupné, na místě montáže musí být k dispozici žebříky nebo lešení, jakož i pomocné zdvihací zařízení. Pokud by objednavatel nemohl poskytnout pomocná zdvihací zařízení, může je za poplatek poskytnout po předchozí domluvě Wilo CS jako dodatečnou službu. Na místě montáže musí být k dispozici k případnému využívání připojení k elektrickému proudu a přípojka vody, jakož i pomocní pracovníci, jestliže to bude nutné s ohledem na instalaci a provoz zařízení. Toto musí být předem se společností Wilo CS projednané a dohodnuté.

WiloCS s.r.o.

Obchodní 125, Čestlice

251 01

www.wilo.cz